(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月21日(21.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

H01L 33/00

WO 2005/067067 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000044

(22) 国際出願日:

2005年1月5日(05.01.2005)

(25) 国際出願の官語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-002377 2004年1月7日(07.01.2004) JР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ローム 株式会社 (ROHM CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6158585 京都 府京都市右京区西院溝崎町 2 1 番地 Kyoto (JP).

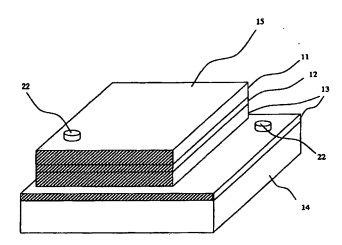
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 丸田 秀昭 (MARUTA, Hideaki) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京都市 右京区西院灣崎町21番地 ローム株式会社内 Kyoto
- (74) 代理人: 岡田賢治, 外(OKADA, Kenji et al.); 〒 1050021 東京都港区東新橋一丁目3番9号楠本第 6 ビル 8 階アイル知財事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY. BZ. CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[毓葉有]

(54) Title: SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

(54) 発明の名称: 半導体発光素子



(57) Abstract: Since the refractive index of a material forming a light emitting element including a group III nitride compound semiconductor is substantially higher than that of air, the conventional semiconductor light emitting element has a construction that in-order-for-light emitted from an active layer to goes out into air, an incident angle from a semiconductor layer into air must be up to a critical angle, and, if an incident angle is over a critical angle, the light cannot go out into air and is totally reflected. The inventive semiconductor light emitting element comprising a substrate, and at least a first semiconductor layer, an active layer and a second semiconductor layer that are sequentially provided on the substrate, wherein the second semiconductor layer has polarity different from that of the first semiconductor layer, and a total area of the first semiconductor layer, the active layer and the second semiconductor layer at the exposed side surface of the active layer is at least 5% of the exposed upper-surface area on the second semiconductor layer side.

ため、従来の半導体発光素子では、その構造上、活性層で発光した光が空気中に出射するには、半導体層から空気中への入射角が臨界角以下でなければならず、入射角が臨界角を超えると空気中に出射できなくなり、

/続葉有/

Ñ